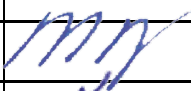





STATYTOJAS :	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS J.K. 190755932)
PROJEKTUOTOJAS:	UAB „Metro architektūra“ Kalvarijų g. 1 LT – 09310 Vilnius. info@metroarchitektura.lt DIREKTORIUS: PAULIUS KISIELIS
PROJEKTO NR. :	ST1-24-235-MKČ
STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS :	M. K. ČIURLIONIO NAMŲ MUZIEJAUS - PASTATO-MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002-3056) REKONSTRAVIMO, PASTATO-MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002-3012) PAPRASTOJO REMONTO, PASTATO-MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002-3023) PAPRASTOJO REMONTO, PASTATO-MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002-3034) IR PASTATO-SANDĖLIO (UN.NR. 1594-0002-3089) APJUNGIMO Į VIENĄ TURVINĮ PASTATO-MUZIEJAUS VIENETĄ ATLIEKANT KAPITALINĮ REMONTĄ, M. K. ČIURLIONIO G. 35, DRUSKININKUOSE, PROJEKTAS.
ADRESAS:	M. K. ČIURLIONIO G. 35, DRUSKININKAI (SKLYPO KAD. NR. 1501/0001:206)
DALIS :	LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (LER)
STADIJA :	TP (TECHNINIS PROJEKTAS)
LAIDA:	0
STATINIO KATEGORIJA:	YPATINGIEJI / NEYPATINGIEJI
STATYBOS RŪŠIS:	REKONSTRAVIMAS, KAPITALINIS REMONTAS, PAPRASTASIS REMONTAS

Atestato / diplomo Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
A 976	PV:	MARIJA NEMUNIENĖ		2025-04-16
24656	PDV.:	VAIDAS JOZONIS		2025-04-16

STATYTOJAS :	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS		2025-04-16
--------------	--	--	------------

VILNIUS, 2025

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
-	1	0	Titulinis	
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
	3	-	AB „Telia Lietuva“ techninės sąlygos P-0201/25	
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-AR	1	0	Aiškinamasis raštas	
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-TS	5	0	Techninės specifikacijos	
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-SŽ	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-B-01	1	0	Planas su projektuojamais elektroninių ryšių tinklais M 1:500	
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-B-02	1	0	Elektroninių ryšių struktūrinė schema	

PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
1.	2	Kvalifikacijos atestatas 24656	

Šis projektas atitinka galiojančias normas bei taisykles, ir išpildžius visas jame numatomas priemonės, užtikrina saugų pastato eksploatavimą. Statinio statyba ir naudojimas nepažeis ir nepablogins trečiųjų asmenų interesų

ATESTATO NR.	<p>architektūra metro</p> <p>UAB "Metro architektura" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</p>				<p>OBJEKTAS:</p> <p>M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.</p>			
	A 976	PV	M. Nemunienė	2025	DOKUMENTAS:			
	24656	PDV	V. Jozonis	2025	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS			LAIDA
								0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				PROJEKTO NUMERIS		LAPAS	LAPŲ
TP	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus				ST1-24-235-MKČ-TP-LER-BSŽ		1	1

Vilnius

2025 m.

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS PRISIJUNGIMO/APSAUGOJIMO SĄLYGOS

Nr. P-0201/25

Užsakovas: pagal įgaliojimą Mantas Pliuškys UAB „Metro architektūra“

Statytojas: Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus. K. Donelaičio g. 64, LT-44248 Kaunas, +370 37229475.

Objekto pavadinimas ir vieta: M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkai (sklypo kad. nr. 1501/0001:206) pastatų kompleksas

1. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
2. Nuo esamos ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) esančios M. K. Čiurlionio g. šulinio Nr. 77 (LKS 94) koordinatė (498026.97; 5986661.86) iki projektuojamų pastatų, suprojektuoti RKKS įvadus, panaudojant vamzdžius HDPE d-50 mm.
3. Šalia projektuojamo sklypo arba pastatuose suprojektuoti telekomunikacijų spintas. Nuo įvado į pastatus iki spintų suprojektuoti ir įrengti vidaus telekomunikacijų vamzdyną, panaudojant vamzdžius d-50 mm
4. Patalpose nuo įvado arba komutacinio mazgo, suprojektuoti ir įrengti vamzdyną vidaus telekomunikacijų tinklui, arba vidaus telekomunikacijų tinklą. Patalpose patogioje patalpos vietoje suprojektuoti ir įrengti sieninę su ventiliacijos angomis įvadinę ryšių skirstomąją dėžę (ne mažesne kaip 402x402x82mm). Įvadinėje spintoje turi būti įrengti kintamosios srovės 220v lizdai (2 vnt.), su įžeminimu.
5. Statytojas (Užsakovas) iki statybos darbų pradžios turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančių Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimui:

- 5.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į projektuojamos teritorijos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais MTT tipo. Šulinių liukų aukščius sureguliuoti su atstatomos dangos aukščiu. Esant būtinumui šulinius sužeminti, perstatyti šulinius naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti. Esami ryšių šuliniai neturi patekti į projektuojamą važiuojamąją dalį. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;

- 5.2. Neapsaugotus ryšių kabelius išsaugoti ir juos atkasus papildomai apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu (jo galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo) bei įgilinti iki normatyvinio gylio jei jis neišlaikomas;
- 5.3. Kasant tranšėją, ryšių kabelių kanalus ir šulinius susikirtimo vietoje sutvirtinti pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
- 5.4. Į statybos darbų zoną patenkančias elektroninių ryšių (telekomunikacijų) spintas, kabelius, orines kabelines linijas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt. išsaugoti (apsaugoti);
6. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
7. Nesant galimybės išsaugoti (apsaugoti) elektroninių ryšių infrastruktūros elementų, papildomai būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas;
8. Elektroninių ryšių infrastruktūros projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus, turintis tam darbui reikalingus atestatus.
9. Elektroninių ryšių infrastruktūros prisijungimo sprendinius ir projektą derinti su Projektu_derinimas_Druskininkai@telia.lt;
10. Elektroninių ryšių infrastruktūros prisijungimo prie Telia tinklo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik pagal suderintą projektą ir tik gavus raštišką žemės darbų vykdymo leidimą.
11. Po elektroninių ryšių infrastruktūros prisijungimo prie Telia tinklo darbų atlikimo užsakovas turi pateikti įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros geodezinę nuotrauką ir įsikirtimo į Telia RKKS vietos fotofiksaciją el.paštu Objektu.pridavimas.Vil@telia.lt ; Objektu.pridavimas.Kau@telia.lt.
12. Nauja elektroninių ryšių infrastruktūra gali būti perduodama naudojimui / kabelių įvėrimui tik šalims pasirašius tinklo pripažinimo tinkamu naudoti aktą.
13. Po prisijungimo sąlygų reikalavimų įvykdymo ir darbų pridavimo, nuomininkų (kitų operatorių) kabeliai į Telia ryšių kabelių kanalų sistemą gali būti įveriami tik įvykdžius šias sąlygas:
- pateikus RKKS nuomos techninių sąlygų tyrimo užsakymą;
 - suderinus su Telia projektą ir turint išduotą leidimą dirbti Telia RKKS;
 - sudarius reikiamus RKKS nuomos Sutarties priedus, priedėlius, jų papildymus ir/ar kitus sutarties vykdymo dokumentus.
14. Prisijungimo sąlygų 9-13 punktuose nustatytų reikalavimų nesilaikymas laikomas esminiu prisijungimo sąlygų pažeidimu ir sąlygoja netesybų taikymą.
15. Telia paslaugų teikimas turi būti aptartas atskirai ir paslaugos gali būti suteiktos, sutarus abiem šalims priimtinas sąlygas.
16. Telia Lietuva, AB prisijungimo sąlygos išduodamos klientui prašant, telekomunikacinių kanalų paklojimui kliento sklypo ribose arba nuo Telia Lietuva,

AB įrenginių iki pastato ir pastate, kuriais vėliau gali būti klojamas telekomunikacijų kabelis. Šviesolaidinį kabelį paslaugų teikimui, esant techninėms galimybėms, kloja Telia Lietuva, AB, klientui užsisakius paslaugas Telia Lietuva, AB klientų aptarnavimo skyriuje, per klientui priskirtą vadybininką arba telefonai 1816 (verslo klientams), 1817 (gyventojams). Paslaugų teikimo sąlygos turi būti aptartos atskirai ir kabelis paklotas bei paslaugos gali būti suteiktos, tik sutarus abiem šalims priimtinas sąlygas, taip kaip nurodyta prisijungimo sąlygų 14 punkte. Elektroninių ryšių infrastruktūros projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus, turintis tam darbui reikalingus atestatus.

Telia Lietuva, AB vardu prisijungimo/apsaugojimo sąlygas parengė UAB Lantelis inžinierius Petras Rupšys, tel. nr. +37061880362, petras.rupsys@lantel.lt

Aiškinamasis raštas**1. Bendroji dalis**

Projektas atliekamas remiantis Telia Lietuva, AB išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. P-0201/25.

2. Telia Lietuva, AB

Nuo esamos ryšių kanalizacijos šulinio Nr. 77 (498026.97; 5986661.86) klojamas vamzdis Ø50 mm iki namo įvado.

Klojant vamzdžius turi būti nuolydis į šulinių pusę 3-4 mm kiekvienam trasos metrui. Išlaikomas 0,6 m atstumas nuo kitų inžinerinių tinklų. Pėsčiųjų dalyje vamzdžiai klojami ne mažiau kaip 0,5 m gylyje, važiuojamojoje dalyje – 0,7 m.

Projektuojamos kanalizacijos ilgis – 21 m.

3. Normos ir standartai

Bet koks neatitikimas ir prieštaravimas tarp normų, standartų ir taikymo kodų yra konsultacija tarp Užsakovo ir Rangovo objektas. Galutinis sprendimas turi būti priimamas Užsakovo.

4. Saugos normos


Įranga ir montavimo darbai turi atitikti pripažintą inžinerinę praktiką bei atitikti taikytinus nacionalinius normatyvus nurodytus nuorodiniuose dokumentuose.

6 Organizaciniai tvarkomieji reglamentai

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė (Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01)
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas (Suvestinė redakcija nuo 2024-11-08)
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra (Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01)
STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties pastatai (Suvestinė redakcija nuo 2022-02-25)
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2009-11-02)
R14 - 2011	Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projekcinėje dokumentacijoje
	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2024-05-10)
LST 1516	Statinio projektas. Bendrieji apiforminimo reikalavimai

7. Specialiųjų reikalavimų privalomieji dokumentai

HN – 50:2003	Visą žmogaus kūną veikianti vibracija (gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose) (Suvestinė redakcija nuo 2017-05-01)
Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 (Suvestinė redakcija nuo 2024-12-11)

ATESTATO NR.	architektūra metro			UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt			OBJEKTAS: M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.		
A 976	PV	M. Nemunienė	2025				DOKUMENTAS:		
24656	PDV	V. Jozonis	2025				AIŠKINAMASIS RAŠTAS		
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			PROJEKTO NUMERIS			LAPAS	LAPŲ	
TP	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus			ST1-24-235-MKČ-TP-LER-AR			1	2	

Kai techninėse specifikacijose reikalaujama, kad medžiagos atlikimas, statyba ir kt. būtų geresnės kokybės nei reikalauja taisyklės ir normos, tuomet reikia laikytis "Techninių specifikacijų" reikalavimų.

8. Sąlygos statybos aikštelėje

Klimatinės sąlygos

Lauke	Maksimum	Min.
1. Temperatūra	+35°C	-35°C
2. Santykinė drėgmė	80%	
3. Altitudė	100m virš jūros lygio	
Patalpose	Maksimum	Min.
1. Elektros patalpos	+30°C	+5°C
2. Valdymo patalpa	+25°C	+18°C
3. Santykinė drėgmė	60% prie +25°C	

9. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietei

1. Elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiama aplinkos veiksnių, privalo būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami.
2. Prieš darbų pradžią privalo būti patikslinta statybvietėje esančių įrenginių paskirtis, jie patikrinti ir aiškiai pažymėti.
3. Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo atmosferos veiksnių, kurie gali pakenkti jų saugai ir sveikatai.
4. Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.
5. Kėlimo mechanizmai ir kėlimo priemonės, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, privalo būti reikiamai suprojektuoti, pagaminti ir pakankamai tvirti, teisingai sumontuoti ir teisingai naudojami, tinkami naudoti, teisės aktų nustatyta tvarka tikrinami, reguliariai bandomi, prižiūrimi ir kontroliuojami bei aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų) darbuotojų. Ant kėlimo mechanizmų ir priemonių privalo būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis - keliamoji galia. Kėlimo mechanizmai ir priemonės privalo būti naudojami tik pagal paskirtį.
6. Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, privalo būti tinkamai suprojektuoti ir pagaminti, atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus, paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį, aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų. Slėgio įrenginiai ir prietaisai privalo būti teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami.

10. Kompiuterinių programų sąrašas

- Autodesk AutoCAD 2022;
- Microsoft Office Home and Business 2016;
- PDF Split And Merge Basic;
- Bullzip pdf printer
- Microsoft Windows 10.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-AR	2	2

1	BENDRI TECHNINIAI REIKALAVIMAI	2
2	ŽEMĖS DARBAI.....	3
2.1	VAMZDŽIŲ KLOJIMAS	3
2.1.1	Išlyginamasis sluoksnis.....	3
2.1.2	Pirminis užpylimas	3
2.1.3	Galutinis užpylimas.....	3
2.2	TRANŠĖJŲ GYLIS	3
2.3	VAMZDYNO ĮRENGIMAS.....	4
2.3.1	Vamzdžių klojimas vienu sluoksniu	4
2.3.2	Vamzdyno iki 3 sluoksnių įrengimas	4
3	KABELIŲ KANALŲ SISTEMOS (KKS) KANALAI	5
3.1	MEDŽIAGOS	5
3.2	KONSTRUKCIJA.....	5
3.3	TVIRTUMO KLASĖS	5
3.4	MATMENYS	5
3.5	NAUDOJIMAS	5
4	REIKALAVIMAI SIGNALINEI JUOSTAI.	5

ATESTATO NR.	<p>architektūra metro</p> <p>UAB "Metro architektura" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</p>			<p>OBJEKTAS:</p> <p>M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.</p>		
A 976	PV	M. Nemunienė	2025	<p>DOKUMENTAS:</p> <p>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</p> <p>LAIDA</p> <p>0</p>		
24656	PDV	V. Jozonis	2025			
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
TP	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus			ST1-24-235-MKČ-TP-LER-TS		LAPŲ
						1
						5

1 BENDRI TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Šiame ir kituose susijusiuose projekto dokumentuose, tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis - pagaminti, išbandyti, pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Visi lauko ryšių projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti normatyvinių ir nuorodinių dokumentų sąrašą pateikiamiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams. Taip pat visi projekte numatyti prietaisai, įrengimai, elektros aparatūra, elektros skydai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai, numatyti įrengti projektuojamame objekte turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jie turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

Taip pat statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra, – nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos Europos Sąjungoje, reikalavimus. Jei nėra nė vienos iš minėtų specifikacijų, – statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus.

Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darniųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinți „CE“ ženklu.

Gaunami įrengimai privalo būti patikrinti juos apžiūrint ir nustatant: komplektaciją, ar yra specialūs instrumentai, būtini įrenginio montažui, markiravimas, atitikimas specifikacijoms ir techninėms sąlygoms. Įrengimo stovis (ar nėra pažeidimų transportuojant). Pakrovimo, iškrovimo, transportavimo ir montavimo metu negalima mechaniškai pažeisti elektros įrangos prietaisų.

Jei prietaisai yra plombuoti, juos ardyti draudžiama.

Negalima montuoti deformuotų ar kitaip pažeistų elektros įrangos detalių, laidų, kabelių, kol defektai nebus pašalinti nustatyta tvarka. Tuo pačiu metu būtina patikrinti su įrenginiu gauta privaloma techninė dokumentacija, surinkimo instrukcija ir schemas.

Siūlydamas įrangą, Rangovas Užsakovo ir Inžinieriaus-projektuotojo įvertinimui turi pateikti visų siūlomų medžiagų ir įrangos katalogus, prospektus bei brėžinius. Be to, prieš pradedant tiekimo darbus, Rangovas turi gauti Užsakovo ir Inžinieriaus sutikimą dėl visų neatitikimų ir nukrypimų nuo projekto brėžinių ir specifikacijų.

Rangovas užsakovo ar jo atstovo akivaizdoje turi išbandyti ryšių instaliacijos veikimą ir suderinti su ryšių įrangą priimančiomis organizacijomis.

Rangovas turi garantuoti, kad visa sistemų įrangą ir medžiagos būtų tinkamos ir pakankamai galingos, kad būtų įvykdyti joms keliami veikimo reikalavimai.

Rangovas turi atsakyti už pagal kontraktą atliktą darbą, pateiktas medžiagas ir įrangą. Užbaigus sistemos perdavimą, Rangovas turi pateikti Užsakovui išsamius atitinkamus visų sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros ir duomenų vadovus bei instrukcijas lietuvių kalba. Turi būti atlikti visi ryšių įrangos instaliavimui bei elektros paslaugų tiekimui būtini ir reikalingi statybiniai darbai.

Baigti montuoti įrengimai užsakovui privalo būti priduoti pagal aktą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-TS	2	5

2 ŽEMĖS DARBAI

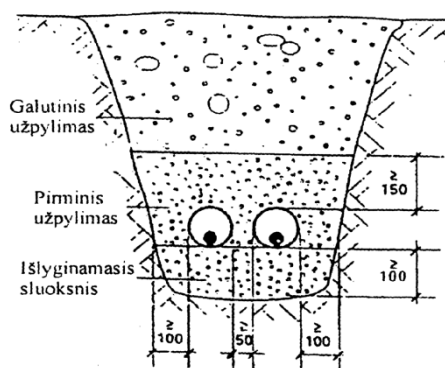
2.1 Vamzdžių klojimas

Tranšėjos skerspjūvis pavaizduotas 1 pav. Sudėtinės tranšėjos dalys yra šios:

išlyginamasis sluoksnis, supiltas po vamzdžiu;

pirminio užpylimo sluoksnis, kuris baigiasi 300 mm (arba bent 150mm) virš vamzdžio, atsižvelgiant į toliau išvardytas sąlygas;

1 pav. Tranšėjos skerspjūvis



2.1.1 Išlyginamasis sluoksnis

Ant grunto ar pasirinktos pagrindų konstrukcijos formuojamo išlyginamojo sluoksnio minimalus storis yra 100 mm. Išlyginamajam sluoksniui naudojamas smėlis, žvyras arba skalda.

Maksimalus išlyginamajam sluoksniui naudojamo smėlio, žvyro ar skaldos sudėtinių dalelių dydis neturi viršyti 10% vamzdžio skersmens (bet kokių atveju ne daugiau kaip 20 mm). Jeigu gruntas atitinka šiuos reikalavimus, išlyginamojo sluoksnio nereikia.

2.1.2 Pirminis užpylimas

Pirminiu užpylimu vadinamos medžiagos, pilamos aplink vamzdį ant išlyginamojo sluoksnio. Pirminis užpylimas kartais vadinamas apsauginiu arba šoniniu užpylimu.

Pirminio užpylimo storis virš vamzdžio ne mažesnis kaip 150 mm.

Pirminio užpylimo medžiagos turi būti tokios pačios kokybės kaip ir išlyginamasis sluoksnis.

2.1.3 Galutinis užpylimas

Galutinio užpylimo medžiagoms turi būti taikomos tokios grūdėtumo normos:

- 0,5 m storio sluoksnyje (matuojant nuo vamzdžio viršaus) negali būti didesnių nei 300 mm skersmens akmenų atplaišų;
- Užpylimo medžiaga turi būti skirtingo grūdėtumo, kad neliktų tuščių tarpų.

2.2 Tranšėjų gylis

Minimalus vamzdžių klojimo gylis (minimalus atstumas nuo grunto paviršiaus iki viršutinio vamzdžio viršaus) pateiktas 2 lentelėje.

2 lentelė. Minimalus vamzdžių klojimo gylis

Vamzdžio rūšis	Atstumas iki grunto paviršiaus (m)	
	Pėsčiųjų dalyje	Važiuojamoje dalyje
PVC	0,5	0,7

Tranšėjų gylis įvade į kanalizacijos šulinius pateiktas 3 lentelėje.

3 lentelė. Tranšėjų gylis įvade į kanalizacijos šulinius

Vamzdžių rūšis	Klojimo vieta	Gylis (m), esant kanalų skaičiui					
		1*	2	3	4	5	6
50 PVC, 50 PE	Pėsčiųjų dalis	0,76	0,84	0,91	1	1,08	1,16
50 PVC, 50 PE	Važiuojamoji dalis	0,86	0,94	1,02	1,1	1,18	1,26

Dokumento žymuo

ST1-24-235-MKČ-TP-LER-TS

Lapas

3

Lapų

5

100 PVC, 110 PE, plieniniai	Pėsčiųjų dalis	0,82	0,96	1,1	1,24	1,38	1,52
100 PVC, 110 PE, plieniniai	Važiuojamoji dalis	0,92	1,06	1,2	1,34	1,48	1,62

* - išskyrus RKŠ – 0.

Klojant vamzdžius turi būti nuolydis į vieno ar abiejų šulinių puses 3-4 mm kiekvienam trasos metrui.

Esant natūraliam nuolydžiui (ne mažesniai kaip 3-4 mm kiekvienam trasos metrui), vamzdžius galima kloti vienodame gylyje, ir tik prie šulinių tranšėja pagilinama pagal reikalavimus.

Atstumas tarp klojamų PVC ir PE vamzdžių eilėje ir tarp eilių (horizontaliai ir vertikaliai) turi būti 50 mm.

2.3 Vamzdyno įrengimas

Vamzdynas turi būti įrengiamas iš 63 mm skersmens plastikinių vamzdžių. Toks vamzdynas gali būti vienkanalinis ir daugiakanalinis.

Daugiakanaliniai vamzdynai normaliomis sąlygomis turi būti įrengiami atsižvelgiant į vamzdžių sluoksnių skaičių pagal šiuos reikalavimus:

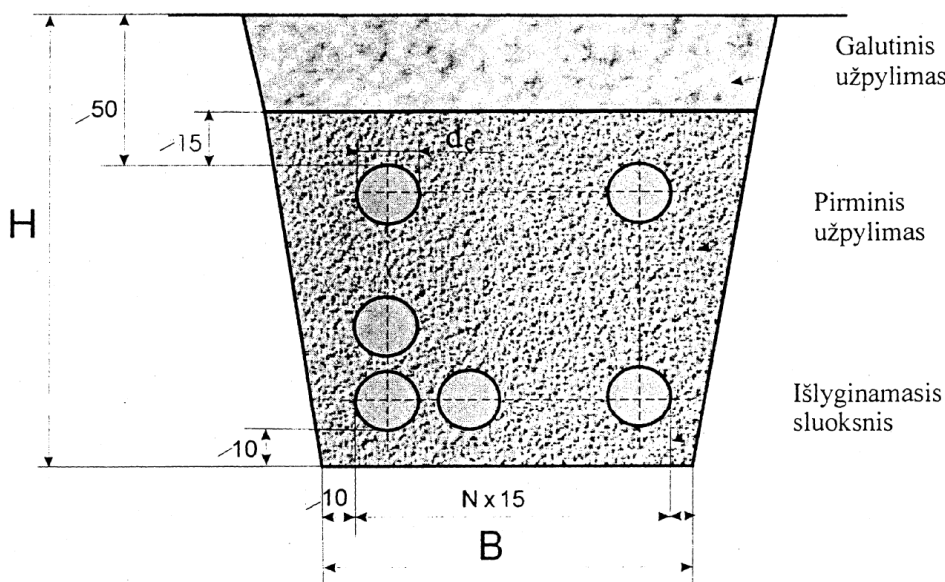
- vieno sluoksnio – vamzdynas nebetonuojamas;
- iki 3 sluoksnių – vamzdžiai išdėstomi stačiakampio forma ir nesubetonuojami;

2.3.1 Vamzdžių klojimas vienu sluoksniu

Vamzdžiai guldomi į specialiai tam iškastą ir paruoštą tranšėja 50 mm atstumu vienas nuo kito ir užpilami pirminio užpylimo medžiaga, kuri kruopščiai sutankinama.

2.3.2 Vamzdyno iki 3 sluoksnių įrengimas

Pirma vamzdžių eilė klojama ant tranšėjos dugno ir užpilama smėlio sluoksniu (2 pav.). Atstumas tarp vamzdžių turi būti ne mažesnis kaip 5 cm. Vamzdį apgaubianti apsauginė danga standinama plūkiant gruntą po kiekvieno vamzdžių sluoksnio. Galutiniam užpylimui dažniausiai naudojamas iš tranšėjos iškastas gruntas. Jame neturi būti juodžemio, durpių, kelmų, šaknų, išalusio grunto ir pan. Suplūkinimas priklauso nuo situacijos. Jeigu plūkama važiuojamoje kelio dalyje, tai šis sluoksnis turi atitikti kelio dangos struktūrą. Jeigu galutinis sluoksnis neplukamas, tai užpilama aukštesniu sluoksniu, įvertinant grunto nusėdimą.



4 pav. Smėliu dengto kanalo pjūvis:

- d_e – vamzdžio diametras;
- N – vamzdžių kiekis eilėje;
- M – vamzdžių eilių kiekis;
- H – tranšėjos gylis $> 50 + 10 + (M \times 15)$ cm;
- B – tranšėjos plotis $> N \times 15 + 20$ cm.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-TS	4	5

3 KABELIŲ KANALŲ SISTEMOS (KKS) KANALAI

3.1 Medžiagos

Tiesūs kampiniai vamzdžiai gaminami iš kietojo (neplastifikuotojo) polivinilchlorido (PVC).

Tiesūs vamzdžiai gaminami iš polietileno (PE).

PE vamzdžiai neturi degti aktyvia liepsna. Jiems degant neturi išsiskirti žmogaus sveikatai pavojingi produktai, o lydymosi indeksas neturi viršyti 1,0 g / 10 min.

3.2 Konstrukcija

Vamzdžiai turi būti lygūs, tiesūs ir be paviršiaus defektų.

PVC vamzdžiai viename gale privalo turėti kūgio pavidalo išplatėjimą, kurio matmenys pateikti 1 ir 4 lentelėse. Išplatėjimas turi būti simetriškas vamzdžių ašių atžvilgiu.

PE vamzdžiai gali būti ir su išplatėjusiu galu, ir be jo.

3.3 Tvirtumo klasės

Plastikiniai vamzdžiai pagal atsparumą smūginei apkrovai ir žiedo (apskritimo) standumą skirstomi į tvirtumo klases: A, B ir C.

Žiedo standumas turi būti:

- A klasės – ne mažiau kaip 16 kN/m²;
- B klasės – ne mažiau kaip 8 kN/m²;
- C klasės – ne mažiau kaip 4 kN/m²;

Tvirtumo klasę A turi atitikti 100 mm skersmens PVC vamzdžiai, kurių sienelių storis 4,8 mm.

Tvirtumo klasę A turi atitikti 100 mm skersmens PVC vamzdžiai, kurių sienelių storis 3,0 mm bei 110 mm skersmens PE vamzdžiai.

3.4 Matmenys

Tiesiųjų vamzdžių matmenys pateikti 4 lentelėje

4 lentelė. Vamzdžių medžiagų tipai ir parametrai

Vamzdžio medžiagos tipas	Tvirtumo klasė	Išorinis vamzdžio skersmuo (mm)	Vidinis vamzdžio skersmuo (mm)	Sienelės storis (mm)	Vamzdžio ilgis (m)
50 PE	B	50±0,5	42±0,5	4±0,6	Pagal poreikį
100 PVC	B	100±0,5	94±0,1	3±0,2	Pagal poreikį

3.5 Naudojimas

KKS kanalams įrengti turi būti naudojami 50 ir 100 mm HDPE B tipų vamzdžiai.

5 lentelė. Vamzdžių medžiagų tipai ir jų naudojimo sritys

Vamzdžio medžiagos tipas	Tvirtumo klasė	Pagrindinės naudojimo sritys
50 HDPE B	B	Betonu dengtuose kanaluose; Smėliu užpildytuose kanaluose, nesančiuose sunkiojo transporto eismo teritorijoje; Vamzdinių sankirtose su keliais ar gatvėmis, kuriose leidžiamas tik lengvojo transporto (≤3,5 t) eismas
100 HDPE B	B	Betonu dengtuose kanaluose; Smėliu užpildytuose kanaluose, nesančiuose sunkiojo transporto eismo teritorijoje; Vamzdinių sankirtose su keliais ar gatvėmis, kuriose leidžiamas tik lengvojo transporto (≤3,5 t) eismas

4 REIKALAVIMAI SIGNALINEI JUOSTAI.

4.1 Signalinė juosta turi būti pagaminta iš polietileno PE.

4.2 Geltonos arba oranžinės spalvos.

4.3 Skirta naudoti žemėje.

4.4 Aplinkos temperatūra : -35...+35°C.

4.5 Juostos storis nemažiau 0,5mm.

4.6 Juostos plotis 40-50mm.

4.7 Tarnavimo laikas nemažiau 40 metų.

4.8 Ant signalinės juostos turi būti užrašas: „Atsargiai, šviesolaidinis kabelis, pavojinga gyvybei“.

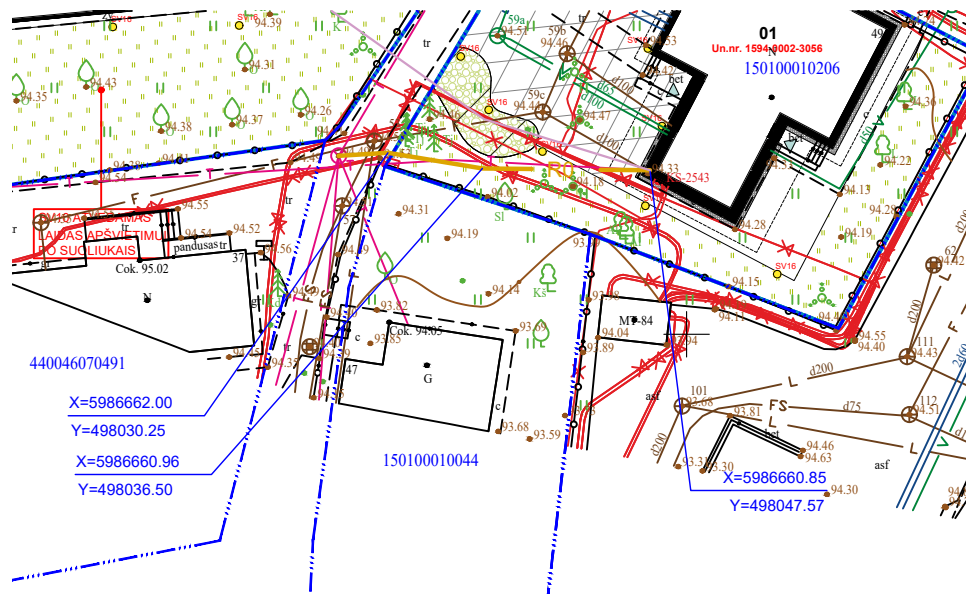
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
ST1-24-235-MKČ-TP-LER-TS	5	5

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Montavimo darbai					
1.	Kabelio tranšėjos kasimas/ užkasimas mechaniniu būdu	TS 2	m	18	
2.	Kabelio tranšėjos kasimas/ užkasimas rankiniu būdu	TS 2	m	3	
3.	Vamzdžio HDPE Ø50 mm paklojimas tranšėjoje		m	21	
4.	Signalinės juostos paklojimas		m	21	
Montavimo medžiagos					
1.	Išpildomoji nuotrauka		kompl.	1	
2.	Vamzdis HDPE Ø50 mm (montavimui žemėje)	TS 3	m	21	
3.	Signalinė juosta	TS 4	m	21	

Pastabos:

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai tik orientaciniai. Rangovas privalo pats patikrinti kiekius
Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais

ATESTATO NR.	<p>architektūra metro</p> <p>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</p>			<p>OBJEKTAS:</p> <p>M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.</p>		
A 976	PV	M. Nemunienė	2025	<p>DOKUMENTAS:</p> <p>SAŪAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</p> <p>LAIDA</p> <p>0</p>		
24656	PDV	V. Jozonis	2025			
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
TP	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus			ST1-24-235-MKČ-TP-LER-SKŽ		LAPŲ
						1
						1






R0 R0 Proj. ryšių kabelių kanalų sistema (RKKS)

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

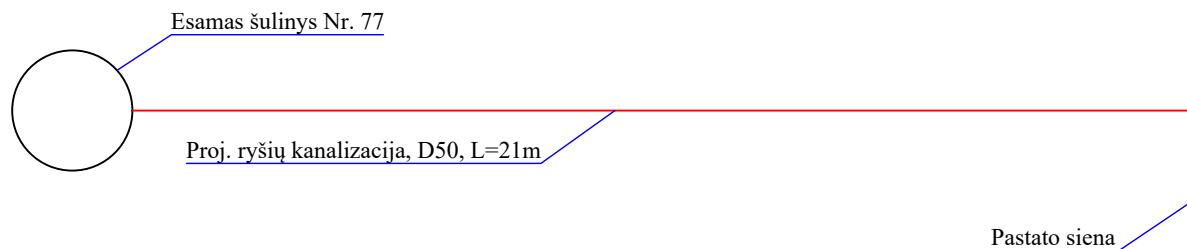
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: gintaras.maselskas@telia.lt


Gintaras Maselskas
Digitally signed by
Gintaras Maselskas
Date: 2025.03.28
09:37:06 +02'00'

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	<div> Topografai</div> <div>• MB "Topografai", Panerių g. 51-208, Vilnius, Lietuva • • Tel. +370 602 98382 • El. paštas: marius@topografai.lt •</div>			
Geodezininkas	Marius Petrauskas Kval. paž. Nr. 1GKV-877		Objekto adresas: Druskininkai, M. K. Čiurlionio g. 35			<div></div> <div>A.V.</div>
Topografinio plano tipas: Pilno turinio topografinis planas						
Topografinio plano tikslumo klasė: A						
Planinės padėties tikslumas: 0.1 m			Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data	
Aukščių padėties tikslumas: 0.1 m			M 1:500	1/1	2022-06-23	

0		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>	
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė
A 976	P.V.	Marija Nemunienė
24656	P.D.V.	Vaidas Jozonis
Objektas M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas		
Brėžinio pavadinimas		Mastelis
Sklypo planas su projektuojamais elektroninių ryšių tinklais		1:500
Užsakovas		
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932		
Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas
ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP
Proj. dalis	Lapų	Lapas
LER	1	1



0										
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)								
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>				Objektas M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetai atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis	
A 976	P.V.	Marija Nemunienė		2025-02-06	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ STRUKTŪRINĖ SCHEMA				1:50	
24656	P.D.V.	Vaidas Jozonis		2025-02-06						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	LER	1	1



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 24656

Vaidas Jozonis

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietoje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. gegužės 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. birželio 23 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

20848



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTŲ
KVALIFIKACIJOS ATTESTAS

2020-01-28
(data)

Nr. 0521

Vaidas Jozonis

(atestuoto specialisto pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – inžinerinių komunikacijų projektavimas;

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – tvarkybos darbų projektų sprendimų įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos sritis (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

(parašas)

A. V.

Jonas Kvietkauskas

(ir pavardė)

A 0521